Index of Claims



Application No.

10/056,914

Examiner

BRIAN P. YENKE

Applicant(s)

GRIMES ET AL.

Art Unit

2614

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		1								
Cla					L	ate	•			
Final	Original	8/3/04								
	1 2 3 4 5 6	1								
	2	V								
	3	V								
	4	V								
	5	1								
	6	٧								
		٧								
	8	V								
	9	V								
	10	V		\vdash						
	11	1		 				_		
	12	1	_							
	12 13 14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	15	1		 	 		_			
	16	V								
	17	1								
	18						\vdash			
,	19	7								
	20	1								
	21	1								
	22	1								
	23	V								
	24	1								
	25	1		L						
	26	V		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	27	1	<u> </u>	_						
	28	_			_		_			_
	29	ļ		_	_	ļ	<u> </u>		ļ	ļ
	30	-	_		_		_	_	_	
_	31	-							-	
	32 33	├—		\vdash						
	34				_	\vdash		 	\vdash	\vdash
	35								-	
	36				-		-		-	\vdash
	37	 			-				-	_
···-	38	† · · ·		 	╁					一
	39	1			1					
	40	 			\vdash		 			
	41	1				I^-		I^{-}		<u> </u>
	42									
	43									
	44									
	45									
	46			ļ. <u>.</u>		<u> </u>				
	47									ļ
	48		_	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ <u>.</u>	_	_
	49	<u> </u>	ļ	_		ļ <u>.</u>	_	<u> </u>		
	50	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	l	<u> </u>		

EEL EEL 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93	Cla	im					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	Fina										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		53									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		55									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93											
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93											
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93											
62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93											
63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 93		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		64	<u> </u>								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93			_								
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93					_						
69			_	_	 	_	_		_		
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93				 	 	_					
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93			-	<u> </u>	-			-	_		
72					-						
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93		_	 	\vdash	\vdash						
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93											
76											
77					_		<u> </u>	L_			
78					_					ļ	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93			_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	_	_	_	
80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93			_	┢			\vdash				
81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93							\vdash				_
82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93					\vdash		\vdash				
83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93								 			
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93											
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93									<u> </u>		
87 88 89 90 91 91 92 93				<u> </u>	_		_	_	_		
88 89 90 90 91 91 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93			├—	<u> </u>	 -			 -	 -		
90 91 92 93			\vdash	-				_			
90 91 92 93		+	\vdash	-		\vdash	 				}—
91 92 93				\vdash	I	\vdash	\vdash	\vdash			
92 93	_										
		92									
			ļ								<u> </u>
94				_		<u> </u>		<u> </u>			_
95		95	-	ļ		ļ	_				_
96 97		90	-	\vdash		<u> </u>		\vdash			<u> </u>
98		QR			 	\vdash			<u> </u>		_
99		99		\vdash	 	 	-	\vdash	 	-	
100		100		 	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash

Cla	aim)ate	<u> </u>			
Final	Original									
"	101									
	102									
	103					~				
	104									
	105									
	106					:				
	107									
	108									
	109									
	110 111									
<u> </u>	112		—							
	113			_						
	114	_								
	115					_			_	
	116			<u> </u>						
	117									
	118									
	119							1		
	120									
	121									
	122			ļ	ļ					<u> </u>
	123			<u> </u>						_
<u> </u>	124 125	·		-	-		ļ <u>.</u>			ļ
	126				-	<u> </u>	 		 	
-	127				\vdash	_	├			
\vdash	128									
	129		_	 			\vdash			
	130			<u> </u>						
	131								-	
	132									
	133									
	134		_	ļ			<u> </u>			<u> </u>
	135			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	136				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	137 138	ļ		-	-					<u> </u>
	139	-	-	-			ļ	 -	<u> </u>	<u> </u>
	140				\vdash	\vdash		-		ļ
	141									
	142					\vdash	\vdash			\vdash
	143									
	144									
	145									
	146									
	147							_	_	_
	148	<u> </u>						<u> </u>	_	_
	149	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	150					<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>